



دانشگاه علوم پزشکی کرمان
دانشکده دندانپزشکی
مرکز تحقیقات بیماری های دهان و دندان
مرکز تحقیقات مولفه های اجتماعی موثر بر سلامت دهان و دندان

پایان نامه :
برای دریافت درجه دکترا دندانپزشکی

عنوان:
بررسی کلینیکوپاتولوژی تومورهای اذنتورنیک در دانشکده دندانپزشکی کرمان و مراکز آموزشی
درمانی باهنرو شفا در یک دوره ی ۲۰ ساله (۱۳۷۶-۱۳۹۶)

استاد راهنما
سرکار خانم دکتر ملوک ترابی

استاد مشاور
جناب آقای دکتر علی طاهری
پژوهش و نگارش:
مهتا خسروضمیری

شماره پایان نامه: ۱۰۹۹

سال تحصیلی ۹۷-۹۸

چکیده

مقدمه و هدف: تومورهای ادنتوزنیک شامل گروه ناهمگونی از ضایعات با ویژگیهای هیستوپاتولوژیک و نمای بالینی متنوعی می باشند. رفتار بیولوژیکی این ضایعات طیفی از ضایعات شبه هامارتوما و نئوپلاسم های خوش خیم تا تومورهای بدخیم مهاجم را نشان میدهد. هدف از انجام این مطالعه بررسی کلینیکوپاتولوژی تومورهای ادنتوزنیک در مراکز آموزشی درمانی شهر کرمان در یک دوره ی ۲۰ ساله بوده است.

روش کار: در این مطالعه پرونده های موجود در بایگانی بخش های آسیب شناسی دانشکده دندانپزشکی، بیمارستانهای آموزشی درمانی باهنر و شفا طی یک دوره ی ۲۰ ساله بررسی شد. اطلاعات مربوط به تومورهای ادنتوزنیک براساس سن، جنس، مکان تومور در فرم اطلاعاتی ثبت شد. داده ها وارد کامپیوتر شده و ازآزمون آماری T و ضریب کاپا استفاده شد.

یافته ها: در این مطالعه ۷۸ نمونه تومور ادنتوزنیک یافت شد. میانگین سن افراد در این تحقیق 32.50 ± 14.60 سال بود. فراوانی تومورها در زنان و درفک پایین بیشتر بود. ازبین تومورهای مختلف کراتوسیست ادنتوزنیک تومور (۵۱٫۲۸٪)، آملوبلاستوما (۳۰٫۷۶٪) و ادنتوم (۱۰٫۲۵٪) به ترتیب شایع ترین تومورها بودند. میزان تطابق تشخیص بالینی با تشخیص هیستوپاتولوژیک با استفاده از ضریب کاپا ۷۱٫۷۹٪ بود.

نتیجه گیری: براساس مطالعه ی حاضر شایعترین تومور ادنتوزنیک به ترتیب کراتوسیست ادنتوزنیک تومور، آملوبلاستوما و ادنتوم بود.

واژه های کلیدی: تومور ادنتوزنیک، تشخیص بالینی، تشخیص هیستوپاتولوژیک، کراتوسیست ادنتوزنیک تومور

Abstract

Background and Aim: Odontogenic tumors constitute an important aspect of oral and maxillofacial pathology. Frequency of odontogenic tumors varies in different societies but no study has been done in Kerman so far. The purpose of the present study was Clinicopathologic assessment of odontogenic tumors in dental school and Bahonar and Shafa Hospitals during 20 years in Kerman

Methods: In the present study, documents in archive of maxillofacial pathology department of Kerman dental school, Bahonar, Shafa Hospital were reviewed from 1998 to 2018. Data about age, sex, location of tumors were submitted in the forms.

Results: In the present study, 78 cases of odontogenic tumors were found. The incidence of these lesions was 52% in women and 48% in men. The most common location of tumors

was in the mandible .The average age in the present study was 32.5 ± 14.60 years. Among the different tumors, keratocyst odontogenic tumor (KOT) was the most common odontogenic tumor (51.28%), followed by ameloblastoma and odontoma with frequency of 30.76% and 10.25%, respectively.

Conclusion: In the present study, the most frequent tumors were KOT, Ameloblastoma and odontoma respectively.

Key words: Odontogenic tumor, clinical diagnosis , Histopathological diagnosis , Keratocyst odontogenic tumor.







بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دانشکده دندانپزشکی

« صورت جلسه دفاع از پایان نامه تحصیلی »

با تاییدات خداوند متعال جلسه دفاع از پایان نامه خانم مهتا خسرو ضمیری دریافت درجه **دکترای حرفه ای** در رشته **دندانپزشکی** تحت عنوان "**بررسی کلینیکو پاتولوژی تومورهای ادنتوژنیک در دانشکده دندانپزشکی کرمان و مراکز آموزشی درمانی باهنر و شفا در یک دوره ۲۰ ساله ۱۳۹۶-۱۳۷۶**" در دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی به تاریخ **۹۸/۴/۳۰** برگزار گردید. هیات داوران که قبلا پایان نامه ایشان را مطالعه نموده اند، پس از شنیدن دفاعیات و پرسشهای لازم از ایشان نتیجه را به شرح زیر اعلام می کنند. پایان نامه در وضع فعلی مورد قبول است و نامبرده با نمره **۱۹/۰۸** امتیاز عالی را دریافت نموده است

امضاء	نام و نام خانوادگی:	میات داوران
	دکتر ملوک ترابی	استاد راهنما
	دکتر علی طاهری	استاد مشاور
	دکتر الهام عباس زاده	نماینده پژوهشی
		اساتید مدعو
		دکتر مریم السادات هاشمی پور
		دکتر مهسا کلانتری
		دکتر مرضیه کریمی افشار
		دکتر سارا امان پور

مراتب فوق مورد تایید است

رئیس دانشکده دندانپزشکی
دکتر علی اسکندری زاده
